Cite No. 2

[19]中华人民共和国专利局

[5] Jint.Cl

G09B 17/04



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 97104116.4

|43|公开日 | 1998年 10月 28日

[11] 公外号 CN 1197260A

[22]申请日 97.4.18 [71]申请人 黄金富

地址 100026北京市朝阳区光华路甲4号屋光楼

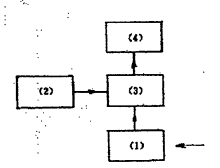
301 宜

[72]发明人 黄金宫

权利要求书 : 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]我明备粹 调速阅读机

种调速阅读机,用于提高学生及成人的阅读速度和能力,该机包括有文字处理单元(1),速度选择单元(2),速度控制单元(3)和显示器(4),文字字句媒介如磁卡、磁碟、磁带、光碟等输入到由相应的读卡机等构成的文字处理单元(1),速度选择单元(2)确定阅读速度,速度控制单元(3)按单元(2)指定速度将单元(1)输入的文字字句送至显示器(4)中进行显示,逐步缩短显示时间达到提高阅读速度目的。



(BJ)第 1456 号

权利要求书

1、一调速阅读机,用于提高用者阅读速度阅读能力,包括有:

文字处理单元 (1), 与速度选择单元 (2) 相连接用于将输入的文字信息从文字媒介中解译出来,

显示器(4),与速度控制单元(8)相连接,用于显示文字信息,

特别是,还包括有:

速度选择单元(3),与速度控制单元(3)相连接, 用于确定显示文句的转行或翻页速度,

速度控制单元(3),与其它各部分相连接,按速度选择单元(3)的指令,将从文字处理单元(1)输入的字句进行控制地输出到显示器(4)中予以显示。

2、如权利要求1所述,其文字处理单元(i)可以是读卡器,磁碟机,磁带机,输入到文字处理单元(i)的文字媒介可以是磁卡、磁碟、磁带、光卡、卡片。

3、如权利要求1所述,其文字处理单元(1)可以是光电扫描载置。

说明书

调选阅读机

本发明涉及电子产品, 特别是涉及可调节字向显示速度用以提高阅读能力 的阅读机。

目前的电子产品中,在文字字句显示方面,大都是固定画面, 按键后转换画面,或者是显示时间已预定的滚动画面。 画面上的文字信息按预定时间不断滚动,旧的消失,新信息滚动进入画面。对有特别性趣的消息, 用者还可以通过按键固定住画面,仔细阅读。例如阅读电脑上的信息,查阅电子记事本。 电子字典以及插卡的阅读器等等。这些电子产品都是为了使使用者观看信息。 专门用于学生或成人提高阅读能力,提高阅读速度的阅读机,市场上并未发现,面这种产品是市场上所需要的。

本发明的目的,在于提供一种调速阅读机的构成, 该调速阅读机能够被调整文字字句的显示速度, 使得用者可以利用逐步缩短显示在画面上的字句的时间, 达到提高用者阅读速度阅读能力的使用目的。

本发明的技术方案是,在文字处理单元到文字显示的显示器之间, 增加两部分电路单元。一部分是字句显示速度选择电路单元, 我简称速度选择单元, 另一部分是字句显示控制电路单元, 战简称速度控制单元。 速度选择单元可提供出各种可能的字句显示速度,然后由速度控制单元实现,它们都由IC, 晶体管, 电阻电容等常规电路组成。

图1是本发明调选阅读机的构成的方框图。

参阅图 1 ,图 1 显示了本发明调选阅读机的最基本构成 , 它包括有文字处理单元 (1) , 速度选择单元 (2) , 速度控制单元 (3) 和显示器 (4) 。

文字处理单元(1)是将从外部输入的文字媒介特化成可输入到显示器中进行 显示的电路单元,对于不同的文字媒介, 相应的电路单元的构成会极为不同, 例如,文字媒介是报纸、书刊时,文字处理单元(1)可以是一扫描输入装置,它 可以扫描方式将扫描到的报纸书刊上的文字信息特化成电讯信号, 智时存贮起 来再输出出去,成直接输出到所连接的装置上去,在本发明中,文字处理单元 (1)与速度控制单元(8)相连接,当文字处理单元(1)是扫描装置时,其输出就输 出始速度控制单元(8)。

当文字媒介是磁带、磁碟、磁卡,或其它光卡、卡片等时,文字处理单元

(1)就相应的是读卡器、磁带机、磁碟机等等。尤其是,可为提高阅读能力和速度而专门生产裁有文字信息的磁卡或光卡,一片一片。 插入读卡器中被读出,经速度控制单元(3)到显示器(4)上予以显示。

速度选择单元(2)是提供多种阅读速度控制信号的电路单元,外观上,一般有几个按钮,例如有设置按钮,有十按钮是表示增加阅读时间的按钮,一是减少阅读时间的接钮。按设置按钮后,本阅读机会给出一预定的文字转行或翻页速度,例如,屏上可显示6行文字,每行80个字,特行速度预定为6秒一行。一按此设置钮就会回到8秒一行的状态,显示器(4)上显示"5秒一行",按一下一钮,变为4秒一行,再按一下,减少为8秒一行,最少为1秒一行。对于小学生来说,6秒阅读一行可能太快了,要慢一些,可按十钮,按一下,加一秒,显示器(4)上即剩有相应的显示,"8秒一行","10秒一行",等等。当然, 按页翻转也是可以的,例如预先机内的设定是30秒一页,按一次十钮加6秒,按一次一位或3秒,一页的下限是3秒,上限是60秒,之类。

速度选择单元(3)采用相应的电路,实现选定时间和相应行、页转换的控制信号。显示器(4)与速度控制单元(3)相连接,用于显示文字信息, 它可以由显像管和有关电路构成,或由液晶板和有关电路构成。

速度控制单元(3)与其它三部分相连接,该单元电路按速度选择单元(3) 所 始予的时间和行页指令信号进行文字行页的传输和转换速度的控制。 它设置在 文字处理单元(1)和显示器(4)之间,将文字处理单元(1)所读出的文字信号按单 元(2)的要求进行控制地传输到显示器(4)上进行显示。

由于上述的各电路单元都可以分别从现有技术中得出,本说明书不另列举 具体电路。

本发明的实施,又增加了一新的电子产品,对广大学生和成人的用者来说, 本发明的产品、会对提高他们的阅读速度和能力起到积极的作用。

说明书附图

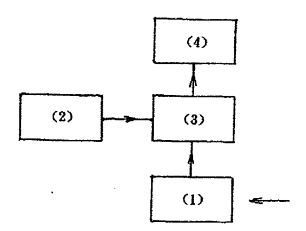


图 1